Conto corrente con la posta



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 17 gennaio 1949

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-030 841-737 853-144

# MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

# BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SETTIMO ELENCO

# DISPOSIZIONI E COMUNICATI

# MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

# BENI ASPORTATI DAI TEDESCHÍ E RECUPERATI

#### SETTIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1946, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » nu-mero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione dei presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

### G.I. 73/145

3 motori elettrici Marelli, matricole nn. 073254, 070900, 070891 l aspiratore per gas caldi Schiele senza girante interna, matricola n. 375-41

1 pompa per olio distributori Ascania 16 pompe Halberg, matricole nn. 842695, 2/842437, 1/842303, 2/842303, 1/842239, 5/842239, 7/842239, 1/842178, 2/842178, 2/842279, 4/842279, 1/842305, 2/842245, 1/842261, 2/842261, 842299

Peso kg. l aspiratore per gas caldo Schiele, senza girante interna, matricola 369/41

1 pompa per olio distributori Ascania 14 motori elettrici Marelli, matricole nn. 070915, 070912, 070902, 070899, 070894, 070895, 070816, 073255, 073251, 073217, 073248, 073249, 070913, Peso kg. 4.110 073218

# G.A. 732

Elementi per impianto frigorifero Linde:

I compressore tipo 3 SE 300 senza volano 2 refrigeranti condensatori a tubi d'acciaio paral-

l polmone d'acciaio per compressore Peso kg. 16.730

I polmone in acciaio fucinato per 325 atmosfere Peso kg. 31.110

- lavori fatti con barre di ferro grosse in elementi 3) Peso kg. 5.560 per carroponti

1 pompa Klein, matricola n. 0280449 da 21 mc/h 1 motore Schorch, matricola n. 645507, per pompa 5 motori elettrici T.I.B.B., matricole nn. 94155,

94154; 94280, 89286, 94317 pompa Elmo, tipo LP 452/520, matricola numero 8207446 E

1 serbatoio rame diametro 400 × 600 61 rubinetti industriali assortiti Antiacid in ferro Bilicio

128 flangie di ferro assortite 92 kg. di mezzi anelli in ferro silicio assorbiti Peso kg.

## G.A. 534/163

11

2 pompe Klein da 9 mc/h, matricole nn. 031579 e 0319577 2 motori Marelli accoppiati con le pompe di cui 789) sopra, matricole nn. 083049 e 083047 1 motore Marelli tipo Aa 1126 da 180 Kw, matricola n. 64980I 1 reostato tipo ROT-8 per motori di cui sopra

Peso kg.

2.460

## G.A. 515

- ossido di cobalto contenuto in 54 fusti di legno Peso kg. 4.453

#### G.A. 444

l compressore idraulico «A. Triulzi» Milano, a tre pistoni con motore Marelli asincrono trilase 1) n. 0102321, CV 6.75, tipo AGA 614, anno 1943 Peso kg.

#### G.I. 42

l compressore per aria marca Maschinenfabrik Suerth Zweigniederlassung der Ges. fuer Lin-de's Eisenmaschinen A.G. Suerth b. Koeln, numero 101105/2012 Peso kg.

1 volano per detto in due pezzi Peso kg. 3)

I compressore per ossigeno marca Maschinenfabrik Suerth Zweigniederlassung der Ges. fuer Lin-de's Eisenmaschinen A.G. Suerth b. Koeln, n. 101106/2015 Peso kg.

1 coppia di slitte in acciaio per motori elettrici 4) Peso kg.

1 evaporatore di ammoniaca con serpentina in ferro 5) diametro esterno da mm. 70, completa di mate-Peso kg. riale isolante

1 serpentina concentrica in ferro diametro esterno Peso kg. mm 95

# G.I. 9/12/13/14

Materiali facenti parte di un completo impianto di

		colatorio.			
767)	1500	mattoni refrattari	Peso	kg.	25.200
768)		elementi condensatori saracinesche	Peso	kg.	12.050
769)	2	elementi condensatori	Peso	kg.	9.000
770)	2	travate vie di corsa	Peso	kg.	13.700
771)	2	elementi condensatori	Peso	kg.	6.630
772)	2	elementi condensatori	Peso	kg.	6.000
773)	21	tubi in lamiera	Peso	kg.	17.540
774)	9	tralicciate segmenti per lavatori raccordo travi	Peso	kø.	12.240
775)	151	rulli per nastri trasportatori	_ 0.50		

2 rotaie scorrimento gru

Peso kg. 14.810 carpenteria diversa - rottami di refrattari Peso kg. 18.800 776) Peso kg. 14.200 777) 1373 mattoni refrattari Peso kg. 23,000

778) 1550 mattoni refrattari Peso kg. 18,300 779) 1800 mattoni refrattari Peso kg. 17.270 780) 1091 mattoni refrattari

26.010 Peso kg. 781) 1075 mattoni refrattari Peso kg. 16.800 782) 1275 mattoni refrattari

Peso kg. 18.400 783) 1430 mattoni refrattari Peso kg. 19.909 784) 2306 mattoni refrattari

Peso kg. 20.020 785) 15 tubi in lamiera 67 pezzi per boccole Silos

786) - carpenteria diversa Peso kg. 15.630 1 passarella 787)

ringhiera

2 tubi albero con puleggia 2 colonne composte

Peso kg. 11.200 — pezzi diversi carpenteria 42 tubi

788) scala a pioli congegni chiusura tramoggie

14.600 Peso kg. bariletto 2 mezzi fondi mescalatore 2 lamiere per mescolatore

18.840 2 condotte in lamiera Peso kg. 790) 2 mezzi fondi mescolatore Peso kg. 23,250 3 lamiere per mescolatore

791)	4 58	platee con telaio dischi per piatti dosatori portelle in lamiera			814)	9 a 5 p	riduttori alberi per infornatrici pezzi paratia caldaie		
792)	6	scivoli in lamiera mensole pendolari tubi	Peso kg.	16.450	815)	<b>—</b> 1	tubi curvi pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	13.000
	3 8	rulli per nastri trasportatori protezioni in lamiera			919)	1 1	tubo speciale per depur. travata doppia composta tubi a gomito	Peso kg.	11.870
793)	76	incastellatura in ferro cassette di raffreddamento g sagome in ghisa per mattor			816)	1	rullo per nastri trasportatori tamburo con ruota dentata	ν,,	
794)	2	travate vie di corsa gru trave composto	Peso kg.			2	ruote dentate grandi pulegge a gola pignone		
795)		motori elettrici colle marche	e seguenti:		0.47	_	profilati e carpenteria diversa	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.650
		TIBB matricola n. 264998 cola n. 265030 cav. 6, TIBE	3 matricola n	. 265032			elementi condensatori carrello per gru	Peso kg.	13.220
		cav. 6, TIBB matricola n. saldo matricola n. 7859 cay	. 265033 cav.	6, An-	·	1	vaglio a rulli protezioni in lamiera	Peso kg.	10,600
		n. 264943 cav. 10.5. Marelli	i matricola n	. 626053	819)		mattoni refrattari	Peso kg.	24.300
		cav. 6,75, TIBB matricola TIBB matricola n. 264854	n. 264915 cav. 15, TI	Cav. 15, BB ma-	820)		mattoni refrattari	Peso kg.	20.110
		TIBB matricola n. 264854 tricola n. 269124 cav. 25. mero 264691 cav. 20, TIBB	TIBB matri	cola nu-	821)		mattoni refrattari	Peso kg.	22.610
		cav. 30, C.G.E. matricola	n. 194319	cav. 40.	822)		mattoni refrattari	Peso kg.	19.800
		C.G.E. matricola n 194390	COV 40 TI	RR mo.	823) 824)		mattoni refrattari elementi condensatori	Peso kg. Peso kg.	21.750 12.600
		tricols n. 264893 cav. 60. mero 264894 cav. 70, TIBB	matricola n	. 264900	824)		tubi in lamiera	Peso kg.	17.150
		cav. 70, TIBB matricola TIBB matricola n. 264997	n. 264890 car 150 TI	RV. 100,	826)		griglia automatica con ridutt	, ,	111100
		tricola n. 264898 cav. 175	Peso kg.	17.300		2	supporti	Peso kg.	14.760
796)		canali in lamiera pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	12.300	827)	1	supporti con alberi e pignoni tazza per elevatori		
797)	28	canali in lamiera lamierini				10	cassetta in ghisa tiranti telai diversi	Peso kg.	15 580
		bombole pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	13.200	828)		settori circolari per converti		10.000
798)		mattoni refrattari	Peso kg.		1	_		Peso kg.	26.720
799)		quadro elettrico					mattoni refrattari	Peso kg	
	3 1	gabbie con tubi grès interruttore pneumatico			830)		carpenteria diversa	Peso kg.	20.93
	2	interruttore pneumatico fasci sbarre alluminio telai in ferro	Peso kg	. 8.250	831)	4	tramoggia canali da scolo carpenteria diversa	Peso kg.	27.240
800)	10 6	tronchi tubo sostegni tubolari casse di bulloni			832)	2	scala in ferro cuscinetti acciaio lamiere curve		
901\		carpenteria varia mattoni refrattari	Peso kg Peso kg				tubi pezzi piccoli diversi	Peso kg.	31.820
802)		tubo	L COUNTY	. 17.740	833)		travi di scorrimento gru	J CSO KK.	01.02
,	3	colonna in traliccio passerelle	Peso kg	. 28.140	024	1 22	trave composta canali in lamiera	Peso kg.	20.600
803)		enrpenteria varia Lelementi condensatori	Peso kg			35	lamiere striate carrelli con ruote		
804)		elementi condensatori	Peso kg		l		travi in ferro	Peso kg.	10.100
805)		elementi condensatori	Peso kg		,	2102	mattoni refrattari	Peso kg.	
806)	1325	mattoni refrattari	Peso kg		1 '		mattoni refrattari	Peso kg.	
		mattoni refrattari	Peso kp				mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	
808)		tubi in lamiera	Peso kp	. 15.380			mattoni refrattari mattoni rafrattari	Peso kg.	
809)	) / 15	I selle per tubo 3 settori di lamiera			840)		scivoli in lamiera	I Caro High	
	-	tubi - carpenteria varia	Peso kg	. 12.740	1 ′	2 3	riduttori concrehi in ghisa	Peso kg.	11.900
810)	25	l valvola a saracinesca 2 tiranti con chiavette 1 portelli di visita			841)	) 6	carpenteria diversa tubi curvi pezzi corrimano	LOU KE	
	1	l catena per argano ) settori circolanti dentati			1	22	mensole		
		) settori circolanti dentati I passarella - pezzi vari carpenteria	Peso ki	g. 20,050		1	rulli per argano settore di ruota dentata piastre di ghisa		
811)	•	2 zampe di viadotto in ferro 2 segmenti circolari				2	alberi con pulegge pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	15.700
	-	- mezzo cono chiusura bocca 2 travi composte	Peso k	z. 29.480	842)	9 4	segmenti circolari lamiera tronchi di tubo carpenteria varia	Peso kg.	A.620
812)	•	2 saracinesche diametro mm. I tamburo con ruote dentate	Peso k	z. 25.130	843)	3	condotte fumo in lamiera travetti in ferro	_ ,	
813)	;	4 zampe viadotto in ferro 2 travi via di corsa gru	Peso k	ζ. 27.160	ıl		mensole	Peso kg.	15.110

844)		scalette			660)	
	3	elementi chiusura silos			-	1 parte cabina con controller
		tubi sagomati			i	2 tamburi per fune — pezzi piccoli diversi Peso kg. 27.6;
		passarella	Peso kg.	14 000	881)	
845)		pezzi diversi carpenteria travate vie di corsa gru	reso kg.	14.000	882)	
040)		tubi flangiati	Peso kg.	14.700		Peso kg. 14.43
846)		rotore per disintegratore			883)	
,	_	mezzo cono di chiusura A.F.				3 pannelli per cabina argani Peso kg. 8.33
		biella per cesoia			884)	
		segmenti acciaio	Peso kg.	35.500		) 2557 mattoni refrattari Peso kg. 23.10
647)		grii a nonte				) 1250 mattoni refrattari Peso kg. 19.00
	1	scala alla marinara	Peso kg.	12,100	887)	) 2 fiaccole A.F. 5 tronchi di tubo
848)		disco in lamiera pezzi diversi carpenteria	Peso kg.		1	12 contrappesi
849)	_	mezze capriate laminatoio	Peso kg.		ł	- pezzi diverso carpenteria Peso kg. 18,2
850)	4	supporti	Temy has	17.010	888	) 2146 mattoni refrattari Peso kg. 25.43
,	2	tubi a gomito				) 1990 mattoni refrattari Peso kg. 18.2
	8	contrappesi				) 115 cavalletti per nastro trasportatore
	2	dispositivi a pistoni	D. 1	10.050	_ ′	Peso kg. 9,19
	_	pezzi diversi	Peso kg.	16.650	891)	
<b>951</b> )		tubi in lamiera				<ul> <li>pezzi diversi carpenteria Peso kg. 10.60</li> </ul>
	9	cavalletto in ferro travi composte	Peso kg.	19.600	892)	) 4 capriate del campo di colata Peso kg. 10.47
852)	ĩ	alimentatore per frantojo	1 000 1161		ı	G.I. 7/16/121
,	i	alimentatore per frantoio regolatore di scorrimento	Peso kg.	17.200	l	
853)	4	pezzi per platea	_		l <u>.</u> .	Parti di un completo impianto petrolifero:
•	4	portelle chiusura silos			5)	
		carpenteria diversa	Peso kg.	10,000	6)	60 curve per refrigeranti in ghisa Peso kg. 25.69
854)	4	custodie in lamiera				
	2	basi in ghisa			7)	
	9	biella essi di trasmissione	Peso kg.	31.840	8)	refrigeranti Peso kg. 21.86 ) — curve in ghisa per refrigeranti
855)		tralicciata per gru	, one regi	.,	٥,	tubi in ghisa per refrigeranti  - tubi in ghisa per refrigeranti
,	i	custodia in lamiera	Peso kg.	7,070		- parti di piatti di frazionamento
856)	4050	mattoni refrattari	Peso kg.	24.210	l	<ul> <li>bacinelle per piatti di frazionamento</li> </ul>
857)	2160	mattoni refrattari	Peso kg.	20.010		<ul> <li>tubi scarico per piatti di frazionamento</li> </ul>
	2363	mattoni refrattari	Peso kg.	18.660	l	Peso kg. 22.16
859)		telai			9)	
		tubi a gomito			١	Peso kg. 20.92
		squadre per cokeria lamiere	Peso kg.	13,420	10)	
860\		mattoni refrattari	Peso kg.		11)	Peso kg. 21.11
861)		pezzi trasportatore a scossa	1 0.50 Kg.	19.709	, ,,	<ul> <li>tubi in ghisa per refrigeranti</li> <li>curve in ghisa per refrigeranti</li> <li>Peso kg. 15.04</li> </ul>
00.		scivoli			12)	
		pezzi carpenteria	Peso kg.	13.660	'-'	2 piante strutture metalliche Peso kg. 6.40
862)		tamburi con ingranaggio			13)	
	2	trasmissioni			/	1 recipiente con mescolatore ad elica
000		carpenteria diversa	Peso kg.	7.800	l	Peso kg. 7.24
863)		colonne per viadotto	Peso kg.		14)	
861)	3831	mattoni refrattari	Peso kg.			1 piantana Peso kg. 4.96
660)	1292	mattoni refrattari	Peso kg.		15)	
867)		mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.			Vickers, pos. 1-2 Peso kg. 29.50
868)		mattoni refrattari statore motore laminatoio	Peso kg.	18.810 37.150	16)	
869)		carpenteria diversa	Peso kg.	9.180	17)	
870)		cavalletti per ponte a nastri	Peso kg.	8.300	•••	Peso kg. 27.01
871)		registro girevole in lamiera	TOOUNG.	0.300	18)	
٠,.,		carpenteria diversa	Peso kg.	21.260	,	Peso kg. 17.08
872)		capriate per campo colata	Peso kg.	10.450	19)	
873)		travature vie di corsa gru	Peso kg.	11.500	/	Peso kg. 19.45
874)	1]	casse a tramoggin			20)	) 28 pezzi in ghisa per sostegno mattoni in volta so
	48	tubi sagomati				spesa forno
		paraurtí gru				40 pezzi acciaio ancore per forni
_		pezzi piccoli diversi	Peso kg.	8.430		20 pezzi acciaio tubi forno
875)		travi				4 portabruciatori Airol
		trasportatore a scossa	Peso kg.	17.770		— porte per forno distillazione RKM
176)	56 1	tubi con farfalla di chiusura	Peso kg.	8.200		— fusioni varie in ghisa per forni tubolari 16 porte in ghisa per forni tubolari
177)	59 (	cavalletti per nastro trasportato	те			- strutture metalliche varie per circa 1 tonnellat
		elementi del nastro d'acciaio	D L	0.10-		- strutture metalliche varie per circa 1 tonnellat 20 valvole BKM da 1"1/2"
791		piastre	Peso kg.	9.180		o valvoie Dr.M. da. 4
78)		colonne ravature	Dava Irra	20 050		2 saracinesche da 3''
79)		ravature ronchi di tubo	Peso kg.	22.250		2 valvole per vapore da 3''
10)		cale				5 valvole per vapore da l"1/2
		ezzi di platea		ļ		3 valvole per vapore da 6"'   1 valvola BKM da 6"
						I VOLVUIL DIAM CIR D
	l c	avalletto		I		1 rubinetto Audeo da 4"

```
condotte tubolari per gas diametro 600 m. 15
condotte tubolari per gas diametro 1000 m. 24
condotte tubolari per gas diametro 1200 m. 4
      1 valvola riduttrice di pressione per vapore
3 esracinesche da 4"
4 valvole da 1",
8 valvole da 2", per vapore
— tubi diametri vari tubazioni processo distilla-
                                                                            condotte rettangolari per gas diametro 500 x 350
           zione BKM kg. 800
                                               Peso kg. 17.740
                                                                          - strutture metalliche varie (circa tonn. 2.5)
                                                                           6 curve saldate, diametro 300 a 90°
21)
       2 trasformatori da 460 KVA.
                                            idrogenazione per
                                                                                                                  Peso kg. 10.350
                                               Peso kg.
                                                           7.920
            forni fase vapore
                                                                   47)
                                                                             tubi sagomati e strutture metalliche (circa ton-
       1 colonna idrogenazione AN 244191.
                                                pos. 1 NC 3
22)
                                                                               nellate 13.5)
                                               Peso kg. 73.000
                                                                          o valvole a pistoni BKM da 3"
10 valvole a pistoni BKM da 1,½"
15 valvole da 1,½" per vapore
       1 separatore a pressione (Salt Drumm)
231
      - tubi e curve ghisa per refrigeranti
                                               Peso kg. 19.500
                                                                           3 valvole a squadra da 1, %
24)
       1 serbatoio per reagenti
                                               Peso kg. 6.420
                                                                           4 scaricatori di condensa da 1"
       1 torre di sedimentazione 1600 × 1900, impianto A
                                                                                                                  Peso kg. 14.020
25)
                                                           4.600
       1 piantana
                                               Peso kg.
                                                                           1 scambiatore di testa, anno 1938, n. 41 da kg. 12
                                                                   48)
                                                                           1 scambiatore di testa, anno 1938, n. 42 da kg. 12
      - mattoni refrattari forme e tipi diversi
26)
                                               Peso kg. 21.33
                                                                                                                   Peso kg. 16.070
      - Refrigerante di sicurezza
20 valvole BKM diametri diversi
                                                                   49)
                                                                          - parte di gru a ponte (1/4 ponte)

    mescolatore a colonna

      - strutture varie
                                                                          - capriata
                                                                                                                   Peso kg.
                                                                                                                                4.970
      - tubi ghisa per refrigerante
                                               Peso kg. 11.280
                                                                          — parti di piatti in ghisa
— rottami di tubi di ghisa
                                                                   581
       1 torre di sedimentazione 1600×1900, impianto A
                                                                                                                   Peac kg.
                                                                                                                               16 580
28)
                                               Peso kg.
                                                           5.380
                                                                          - strutture metalliche (circa kg. 13.000)
                                                                   511

surgetank

                                                                           2 valvole diametro 4'
                                                                           4 valvole diametro 3"
                                               Peso kg.
                                                           4.040
      - serbatoio separatore gas
                                                                          10 valvole diametro 1,1/1"
12 valvole diametro 3/1"
        - accumulatore riflusso
                                               Peso kg.
                                                           4.450
                                                                                                                   Peso kg. 13.660
31)
      25 valvole BKM da 4'
                                                                   52)
                                                                          - tubi sagomati a strutture varie
      30 valvole BKM da 3"
      40 valvole BKM da 1,½"
29 valvole BKM da ¾"
5 valvole BKM da 1"
                                                                                                                   Peso kg. 11.280
                                                                          - strutture metalliche varie (circa 12.000 kg.)
                                                                   53)
                                                                           1 pompa BKM a vapore a un pistone
         valvole regolatrici per livelli BKM
                                                                                                                   Peso kg. 12.410
      2 livelli a galleggante BKM
13 coperchi per passi d'uomo
                                                                   54)
                                                                          - mezza gru a ponte
                                                                                                                   Peso kg.
                                               Peso kg.
                                                           7.250
                                                                   55)
                                                                           1 fascio tubiero per scambiatori BKM
       2 steaming
                                                                           - strutture metalliche varie (circa 10 tonnellate)
       1 steaming diametro 1000 n. 1900
                                                                                                                   Peso kg. 14.370
                                               Peso kg.
                                                            8.480
      45 curve in ghisa per refrigerante
                                                                   561
                                                                           1 scambiatore Reggiane BKM costruzione 1938, nu-
                                               Peso kg.
      - piantana e travi per strutture
                                                            5.630
                                                                                mero 45, mancante di un coperchio
34)
       1 torre di sedimentazione 1600 x 1900, impianto A
                                                                              scambiatore Reggiane BKM mancante dei tre co-
                                               Peso kg.
                                                            6 700
       5 piantane
                                                                                perchi
351
      20 tubi di processo diametri vari
                                               Peso kg.
                                                            6.840
                                                                            8 coperchi per scambiatori
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                9.590
                                                                    57)
                                                                            2 scambiatori tubolari mancanti di coperchi (BKM)
36)
      - mattoni refrattari, forme e tipi diversi
                                                Peso kg. 15.110
                                                                            4 coperchi per scambiatori
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                6.710
                                                                           - strutture metalliche varie
                                                                    58)
        1 torre di sedimentazione 1600 x 1900, impianto A
                                                Peso kg.
                                                                           — tubi sagomati vari
                                                                                                                    Peso kg. 11.310
       2 piantane
                                                            5.330
                                                                    59)
                                                                            2 refrigeranti a cassone e serpentino tubo ferro
      - tubi di processo diametri vari
                                                                                BKM
                                                                                                                    Peso kg. 29.820

    strutture metalliche

                                                Peso kg. 13,360
                                                                    60)
                                                                              parte superiore colonna di frazionamento (m. 12
        2 pompe a vapore Duplex BKM resid. distillaz.
2 pompe a vapore Duplex BKM caric. distillaz.
1 pompa centrifuga Gabbioneta, tipo «Salso-2»,
                                                                                circa) BKM
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                    61)
                                                                           - lamiere ferro provenienti da un cassone di refri-
                                                                                gerante, serpentino smontato
          giri 1440, matricola n. 21996, portata 103 mc.
tubi sagomati vari diametri
                                                                           - serpentini per refrigerante, diametro 1.1/1"
                                                                           — profilati ferro a I da 22 m. 16 circa
                                                Peso kg. 14.090
       - strutture metalliche varie
                                                                           — tubi sagomati vari
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                8.470
401
        3 mescolatori a colonna, diametro 8"
                                                                    62)
                                                                            1 scambiatore tubolare mancante di 2 coperchi BKM
        2 mescolatori a colonna, diametro 6"
5 rubinetti Audco da 2"
                                                                            - tubi in ghisa e ferro
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                    63)
                                                                              strutture metalliche
        4 tubi per collegamento sedimentatori, impianto A
                                                                              parte di fascio tubiero per forno composto di
        1 separatore verticale h. 2000 × 400
                                                                                3 tubi e 4 testate doppie
                                                                                                                    Peso kg. 10.800
        - strutture metalliche varie
                                                Peso kg.
                                                                     64)
                                                                           — tubi sagomati diametri vari
        5 valvole a pistone BKM, diametro 6"
41)
        2 valvole a pistone BKM, diametro 5"
8 valvole a pistone BKM, diametro 4"
5 valvole a pistone BKM, diametro 3"
                                                                            2 scale in ferro
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                 6.960
                                                                     65)
                                                                           - strutture metalliche
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                14.610
                                                                     66)

    strutture metalliche

                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                 8.550
        2 valvole a pistone BKM, diametro 1,1/2"
                                                                     67)
                                                                           - strutture metalliche e tubi sagomati
        — tubi sagomati vari
                                                Peso kg. 12.170
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                 5.040
 42)
       1/2 volano per pompe
                                                                            - recipienti di sedimentazione impianto B
          pompe idrogenazione, nn. 1815, 1816, 1825 e 1834
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                2.860
                                                Peso kg. 12.850
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                 3.935
                                                                     691
                                                                            - strutture metaliche (piantane)
 431
       - tubi sagomati diametri vari
                                                                             1 colonna di Flashing

    strutture metalliche

                                                Peso kg. 12.520
                                                                     70)
                                                                             1 tubo da 6" con branco da 4"
        4 pompe per circolazione gas, matricole nn. 1826,
1829, 1830 e 1834 Peso kg. 12.940
                                                                             1 garitta in ferro
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                 9.925
                                                Peso kg. 12.940
                                                                                                                    Peso kg.
                                                                                                                                 4.405
 45)
                                                                     71)
                                                                            -- strutture metalliche varie
       - mattoni refrattari, circa 10 tonn.
                                                                             1 pompa a vapore HD S.I.P.E.C., matricola n. 80,
       - angolari e striscie di lamiera per rompigetto nei
                                                                                 254 × 140 × 305
             refrigeranti, circa 1 tonn.
                                                Peso kg. 10.990
```

7.070

13)

10)

11)

- 1 pompa a vapore HD S.I.P.E.C., matricola n. 81, 254 x 140 x 305 (mancante del coperchio di distribuzione e l'asta) 1 pompa a vapore HD S.I.P.E.C., 152×146×152 l tornio parallelo, distanza m. 1,50, altezza mm. 260 e mancante del motore elettrico, morsi, della piattaforma e platò menabride Peso kg. 73) 1 serbatoio cilindrico orizzontale, n. 12055-1 pressione 1 kg. (Bosco Terni) Peso kg. 5.015 74) 8 lamiere del mantello del serbatoio n. 29 6 lamiere di fondo del serbatoio n. 29 3 lamiere tetto del serbatojo n. 29 1 tubo flottante (aspirazione) del serbatoio n. 29
- 75) 1 serbatoio cilindrico orizzontale per scarico forno.
  diametro 1500-6400 Peso kg. 2.640
  76) 5 lamiere mantello del serbatoio n. 29
  7 lamiere fondo del serbatoio n. 29
  - 1 valvola Pio Sella diametro 4"

     bulloni, staffe e rottami per kg. 200
    Peso kg.

    7) 8 lamiere del mantello del serbatojo n. 29
- 77) 8 lamiere del mantello del serbatoio n. 2 1 saracinesca diametro 6" (acciaio) 5 saracinesca diametro 5" (acciaio) 1 saracinesca diametro 2" (acciaio)
  - 2 valvole di scarico gas dei serbato: 1 pezzo tubo da 12'' m. 5 6 pezzi tubo da 5'' m. 34 2 pezzi tubo da 6'' m. 12
  - e pezzi tubo da 5" m. 34 2 pezzi tubo da 6" m. 12 2 pezzi tubo da 3" m. 10 1 base sostegno centrale per serbatoio
  - Peso kg. 6.155
    12 lamiere del mantello del serbatoio n. 29
- Peso kg. 5.775

  79) 8 interruttori tripolari in olio CAS 4, KV 2, A 400,
  marca Magrini
  - 7 elettroventilatori tipo BS 45, portata 120 m. 3/1, marca Marelli, motore da Kw 2,9, marca T.I.B.B.
     7 butterie elettriche a 3 cassette ciascuna, marca
  - SACE

    1 scatola antideflagrante per comando luce a 6 coppie di pulsanti, marca SIET
  - 14 intelaiature metalliche per sostegno apparecchiature elettriche Peso kg. 6.510

#### G.A. 407/408

- 1) 14 poli facenti parte di interruttori trifasi in olio per tensioni di 40.000 volta senza olio, avariati con 2 carrelli di traino. Ditta costruttrice Scarpa & Magnano: matricole nn. 321, 322, 325, 421 e 1420
   Peso kgt. 6.434
- 12 basi inferiori per elementi di batteria condensatori elettrici. Casa costruttrice Siemens Peso kg. 1.900
- 3) 2 interruttori ad aria compressa, incompleti, mancanti delle parti superiori. Tipo CP 37800, volta 37000. Casa costruttrici Siemens, matricole nn. 10832 e 108324 Peso kg. 1.800
- 25 isolatori di porcellana facenti parte della batteria condensatori elettrici Peso kg. 700
- 5 mobili di custodia per comandi di batteria condensatori elettrici, vuoti di ogni comando. Produzione Siemens Peso kg. 500
- 6) 1 alternatore con commutatore incompleto, 430 V., 0.75 A, 3000 giri. Produzione Siemens, matricola n. 3082512/E Peso kg. 50
- 1 reostato avviamento motore. Produzione Tecnomasio Italiano Brown Boveri, matricola numero 134717
   Peso kg. 10
- 8) 9 parti di interruttore a 60.000 volta di produzione Siemens e precisamente due basi per interruttori, 3 parti staccate inferiori di interruttore, 3 idem, 1 comando di chiusura ed apertura Peso &g. 2.250

- 9) 1 tornio parallelo. Casa costruttrice « OMAD 1, matricola n. 9612, matricola di officina n. 1622, 260 × 1500 mm. Peso kg. 2.550
  - 1 tornio parallelo. Casa costruttrice « Nebiolo », matricola n. 29242/1062, matricola di officina n. 1630, 260×1500 mm. Peso kg. 2.138
  - 1 tornio parallelo. Casa costruttrice «Saturno», matricola n. 21225/96325, matricola di officina n. 1631, 250×1000 mm. Peso kg. 1.200
- 12) 40 pezzi costituiti da due elementi di condensatori « Siemens » tutti con base isolante
  - 4 pezzi costituiti da un elemento da batteria condensatori a Siemens » con una base isolante. Gli elementi hanno isolatori in parte avariati. Gli elementi della batteria hanno le caratteri, stiche e numeri di matricola seguenti: CoD f/p 4,28-82,5, Hz 50, KVA 62,5, V 4260, A 14,7, Cap. mierolavad 11.1, dal 400191 al 4005201 compreso, 4005203, 4005205 e 4005205, dal 4005203 al 4005264, 4005268, dal 4005268 al 4005268.
  - 12 basi inferiori per elementi di batteria condensatori elettrici Siemens
- 14) cassoni per comando ad aria compressa di 500 di capacità, 8 atm. e 11 atmosfere di prova Peso complessivo dei nn. 12, 13 e 14 kg. 18.160

### G.A. 221

- tornio parallelo Pontiggia, Varese, 250 x 2000 mm., targa n. 1171
   targia n. parallelo Pasquino, 200 x 1000 mm., targa
- 19) tornio parallelo Pasquino, 200×1000 mm., targa n. 1155
   20) I puleggia
- 21) 9 parti di macchine
- 22) tornio OMA Bologna, 210×1000 mm., targa numero 1127. con numero verniciato 329
- 23) tornio Ceruti, Milano, 175×1000 mm., targa numero 1097
- affilatrice per utensili CIMAT, Torino, n. 19264, numero verniciato 328
  - ) tornio 250×1000 mm., targa n. 1153, numero verniciato 331
- 26) tornio parallelo «Nebiolo», Torino, 240×1000 mm., targa n. 1101, numero verniciato 347
- tornio « Nebiolo », Torino, 175×750, n. 1118
   tornio Pasquino, Milano, 275×1000 mm., numero 1107/1130
- 29) tornio Landini, Pavia, 155×500 mm., n. 1165
- 30) tornio Mignon, 175 x 1000 mm., manca la targa, n. 1092
- 31) tornio O.P.M., macchina R.M. 10274
  - tornio Dicauli, Torino, 180×960 mm., manca la targa, n. 1099

## A.A. 126

- 1) 1 trapano 10 mm., Officine meccaniche Mazzoni & C., Turbigo (Milano), con numero verniciate K 2014519
- 9 elementi di elevatore
- 3 eingoli per elevatori
- 4) 1 catena

32)

- 5) 1 riduttore a rilievo, ing. V. Paolini, Milano
- 6) tornio S.A.F.O.P., Pordenone, tipo FC 72
- fresatrice Olimpia n. 3, SAIMUP, Milano, targa n. 5254
- b) trapano Olivetti targa G.M.A., U.S. FACEM 28923
- 9) sega a nastro tipo ATOM, targa G.M.A. n. 39583
- 10) affilatrice OMAD S.A.C., Varese
- 11) tornio G.B. 268 marcato sul banco
- 12) tornio « Grazioli » M.T. 170/1000, n. 170, A. 22030
  - foratrice OMAR per legno senza numero

17)

1								
G.I. 110								
1)	2 truck motrice con motore assi e ruote Peso kg.	11.770						
2)		11.770						
3)		11.770						
4)		11.770						
5)		11.770						
6)	I truck motrice con motore assi e ruote Peso kg.	5.900						
7)	- rimorchio completo Peso kg.	7.000						
8)	<ul> <li>carrozzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.180						
9)	<ul> <li>carrozzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.180						
10)	<ul> <li>rimorchio completo</li> <li>Peso kg.</li> </ul>	7.000						
11)	<ul> <li>carrozzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.180						
[2)	<ul> <li>carrozzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.180						
13)	<ul> <li>carromzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.180						
14)	<ul> <li>carrozzeria motrice Peso kg.</li> </ul>	6.180						
15)	<ul> <li>carrozzeria motrice</li> <li>Peso kg.</li> </ul>	6.180						
16)	<ul> <li>rimorchio completo</li> <li>Peso kg.</li> </ul>	7,000						
17)	<ul> <li>rimorchio completo</li> <li>Peso kg.</li> </ul>	7.000						

Peso kg.

ruote

5.000

6.070

7.000

11.770

7.000

6.190

7.000

6.180

6.180

8 180

6.180

43)

591

61)

#### G.A. 198

181

19)

20)

21)

22)

23)

24)

25)

26)

27)

281

- archetti

- enrozzenia motrice

- rimorchio completo

- rimorchio completo

carrozzeria motrice

- rimorchio completo

carrozzeria motrice

carrozzeria motrice

- carrozzeria motrice

- carrozzeria motrice

2 truck motrice con motore assi e

	Parti di un completo impianto meccanico:
I)	- trapano sensitivo a due fusi tipo «TSI» con
	motore Olivetti, inventurio n. 0270
2)	- smerigliatrice a due colonne, Hahn & Kolb, inventario n. 0074

- macchina per segare i metalli fabb. n. 158463. 31 Cibas, inventario n. 0131
- 4) - tornio parallelo prismatico Palmiro Mosconi, inventario n. 0143
- tornio prismatico mancante di supporto a croce 5) completo di motore, inventario n. 0116
- tornio di ripresa tipo « Boley » completo di pinze Hahn & Kolb, inventario n. 0024
- lappatrice « Fortuna » disco per lappare, diame-7) tro mm. 1000, completa di motore, inventario
- lappatrice « Fortuna » completa di motore Marelli, mancante del disco per lappare, inventario n. 0245 (E 0158)
- affilatrice « Deckel », tipo G 2, fabb. n. 15497, incompleta, inventario n. 0066
- motorino per lappare, tipo GA 50, fabb. n. 206588
   periodi, giri 560, Cv. 0,25, Himmelwerke, inventario n. 0152
- m - motorino per lappare, tipo 12 GA 95, fabb. numero 110295, 50 periodi, Cv. 0,75, giri 465, Himmelwerke, inventario n. 0151
- 12) - bordatrice per lamiera, inventario n. 0252
- 13) - fresatrice verticale n. 9444, Ceruti, inventario n. 0203

- 141 automatico tipo Index 36, fabb. 31780, inventario n. 0043
- 15) affilatrice a due colonne, fabb. 147567, con motore elettrico Cv. 0,5, giri 2850, periodi 50, Hahn & Kolb, inventario n. 0055
- 16) rettificatrice universale tipo B 7750, completa di tre motori elettrici Jung, inventario n. 0249
  - tornio di ripresa Bolev (9956), Hahn & Kolb, inventario n. 0079
- rettificatrice universale « Fortuna » fabb. n. 3987, 181 completa di tre motori elettrici Fortuna Werke, inventario n. 0041
- 19) - trapano a un fuso « Thiel » con motore, per punte fino a mm. 10, inventario n. 0016
- 20) - trapano a due fusi tipo « BN 16 » fabb. 2/24680. con due motori elettrici Hille Werke, inventario n. 0108
- 21) - automatico Schuette, con motore Marelli, fabb. n. 17710/4, inventario n. 0230 (E 0127)
- 22) - fresatrice Kopp, inventario n. 0067
- 23) - affilatrice tipo S I, fabb, n. 17131, Deckel
- smerigliatrice a due colonne. Ravedati, inventa-24) rio n. 0242
- 25) - trapano a colonna, completo di motore elettrico 26)
  - due motori elettrici
- 27) base orizzontale di una brocciatrice
- 28) - puntatrice, inventario n. 0227
- 29) - rettifica, Gatti (Torino), inventario n. 0261 30)
- trapano a doppia colonna Hille, inventario n. 0159 311 - trapano a doppia colonna, inventario n. 0251
- fresatrice Zbrojovka Brno, inventario n. 0150 321 (GI 473)
- 33) - tornio parallelo Rizzi Mignon, inventario n. 0262
- 34) - trapano a doppia colonna Hille, inventario n. 0087 351 - tornio Boley, Hahn & Kolb, inventario n. 0075
- 36) - tornio parallelo Rizzi Mignon, inventario n. 0244
- 37) - pressa Blell, inventario n. 0287
- 381 - fresatrice Olympia, inventario n. 0288
- 39) fresatrice Sbrojovka Brno, inventario n. 0155 401
  - fresatrice Carlo Barosso, inventario n. 0206
- 411 - tornio Boley, inventario n. 0025
- 42) - tornio Gatti, inventario n. 0267
  - rettifica « Fortuna » (solo basamento), inventario n. 0241
- ribattitrice Bernh. Steinel, inventario n. 0032
- 45) - trapano a doppia colonna Olivetti, inventario numero 0209
- 46) - trapano a una colonna, inventario n. 0006
- 47) - smerigliatrice Hahn & Kolb, inventario n. 0057
- 48) - parte di trapano, inventario n. 0256
- 49) - motore, inventario n. 0160
- 501 - aspiratore Ercole Marelli
- 51) motore, inventario n. 0107
- 52) - motore con mandrino, inventario n. 0304
- pressa a mano Fratelli Redaelli, inventario nu-53) mero 0257
- 54) - pressa a mano Hahn & Kolb, inventario n. 0258
- motore Ercole Marelli, Kw 3,12 55)
- 561 - motore Ercole Marelli, Kw 1,2
- 57) - motore Savigliano, Kw 0,37
- 58) - motore Savigliano
  - motore con mandrino, inventario n. 0153
- interruttore separatore (in una cassetta) 60)
  - materiale ricuperato, semilavorato e grezzo, riguardante carcasse di pompe e accessori per motori di aviazione DB 601 a benzina e parti di autoveicoli dell'apparato motore per un peso netto complessivo di kg. 41.420

	G.A. 171	21)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-
26)	mont di laur d'al anno a constitution de la constit		mero 151635 Peso kg. 220
20)	<ul> <li>pani di lega di zinco e alluminio di 1º e 2º fusione (tutto rottame)</li> </ul>	22)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu- mero 187898 Peso kg. 220
	Peso kg. 16.865	23)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu- mero 202512 Peso kg. 220
	A.F. 12	24)	- rocchetti di legno per ritorcitoio
	Parti di un impianto di cotonificio:		Рево kg. 720
I)	l ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola	25)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola n. 6242 Peso kg. 5.074
2)	n. 6277 Peso kg. 5.090 1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola	26)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola
	n. 6790 Peso kg. 5.090	27)	n. 6244 Peso kg. 5.073 1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola
3)	1 orditoio Saco Lowell con cantra, matricola n. 3485 Peso kg. 1.900		n. 6246 Peso kg. 5.073
4)	l orditoio Saco Lowell con cantra, matricola n. 3905 Peso kg. 1.900	28)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 104 fusi, matricola n. 6247 Peso kg. 5.073
5)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-	29)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6796 Peso kg. 5.075
6)	mero 151632 Peso kg. 205 1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-	30)	1 bobinatrice incannatoio Fontana da 30 fusi, ma- tricola n. 25835 Peso kg. 2.325
71	mero 202516 Peso kg. 210	31)	1 telaio automatico con cantra, matricola n. 3218
7)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu- mero 151630 Peso kg. 205	32)	Peso kg. 4.500 1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599835
8)	1 motore da 1.25 HP, matricola n. T 148943 Peso kg. 50	•	Peso kg. 262
9)	1 motore da 1.5 HP, matricola n. T 98954 Peso kg. 50	33)	1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599837 Peso kg. 262
10)	1 motoventilatore Emerson per orditoio da '/, di	34)	1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599839 Peso kg. 262
11)	HP, matricola n. 40017 Peso kg. 30 1 motoventilatore CGE per orditoio da ¼ di HP,	35)	1 motore Marelli da 17 HP, matricola n. 599844
••,	matricola n. 161182 Peso kg. 30	001	Peso kg. 282
12)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6279 Peso kg. 5.070	36)	1 motore Brown Boveri da 5 HP, matricola nu- mero 214522 Peso kg. 47
13)	l ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6797 Peso kg. 5.070	37)	1 motore Brown Boveri da 3 HP, matricola nu- mero A 253350 Peso kg. 90
14)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola	38)	- cinghie cotone per fusi Peso kg. 20
11/	n, 6798 Peso kg. 5.070	39)	9 teleruttori Peso kg. 387
15)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-	40)	5 teleruttori Peso kg. 104
	mero 151631 Peso kg. 205	41)	- rocchetti di legno per ritorcitoio
16)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu- mero 202509 Peso kg. 205	42)	Peso kg. 2.700  — tubetti di cartone per incannatojo
17)	1 motore Brown Boveri da 17 HP, matricola nu-	,	Peso kg. 500
.,	mero 202510 Peso kg. 210	43)	<ul> <li>puleggie di ghisa.</li> <li>Peso kg. 360</li> </ul>
18)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola	44)	- accessori diversi Peso kg. 66
	n. 6278 Peso kg. 5.030	45)	- subbi per orditoio Peso kg. 1.700
19)	n. 6280 Lowell da 160 fusi, matricola Peso kg. 5.095	46)	— fusi e anelli Peso kg. 60
20)	1 ritorcitoio Saco Lowell da 160 fusi, matricola n. 6281 Peso kg. 5.095	(35)	D'ordine del Ministro: S. Tiomano
			•

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(5103404) Roma 1948 - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.